



Aras Innovator コンテナ デプロイメント (AICD)

クラウドのメリットを最大化するには？

クラウドサービスの市場拡大に伴い、各サービスの内容も複雑化しています。企業は、自社クラウド、パブリッククラウドのどちらかを選ぶことも、もしくはインフラの確立に必要なすべてが外部ベンダーによって管理される「SaaS (Software-as-a-Service)」型の契約を結ぶこともできます。IT 管理者は、会社の目標を達成するために、これらの製品提供の詳細を完全に理解しなければなりません。まったく同じクラウドサービスは存在しないのです。

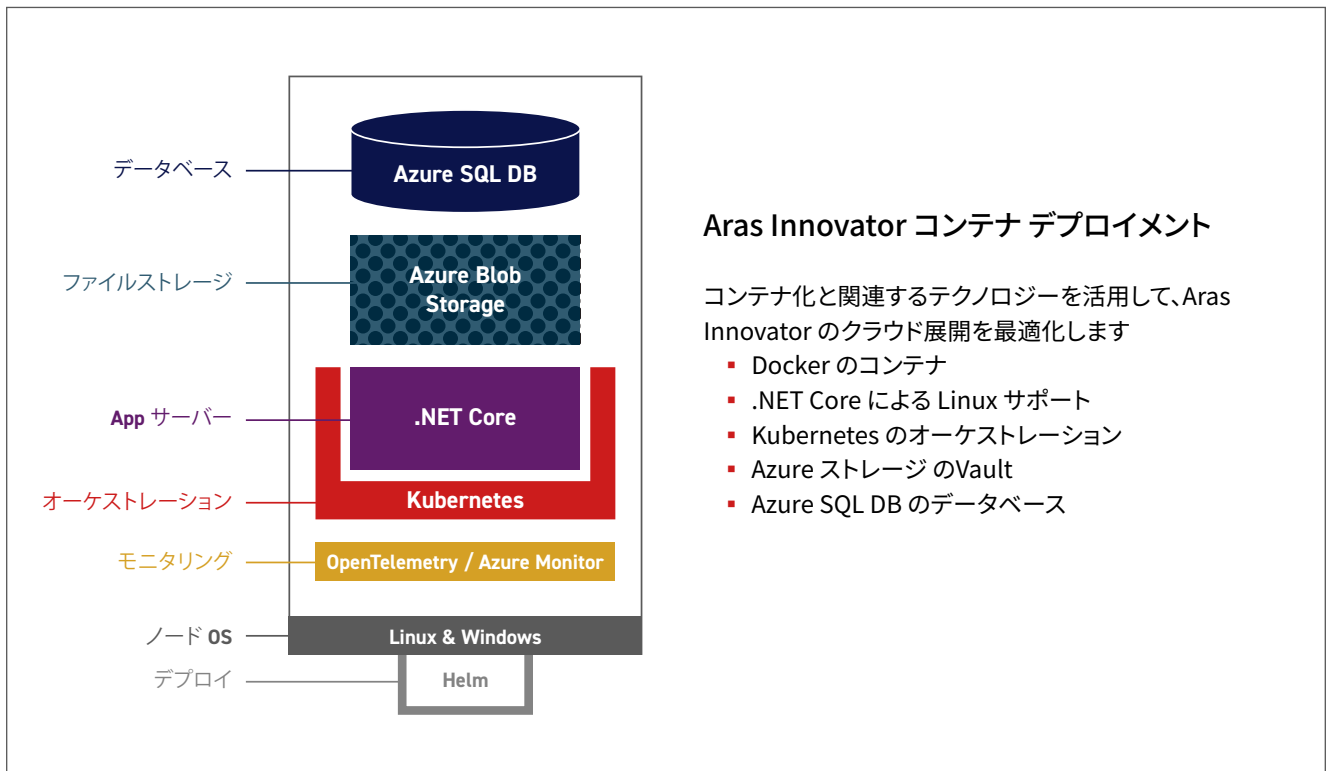
クラウドにアプリケーションを簡単に展開するために、多くのソフトウェアベンダーは、仮想環境レベルのインフラ (IaaS) としてクラウドを利用しています。このアプローチの場合、技術的にはクラウド上にアプリケーションが構築されていますが、マネージドクラウドサービスに基づくものではないため、メリットは限られています。クラウド展開の柔軟性と効率を十分に活用するには、クラウドベースのオーケストレーション、ストレージ、データベースなどのマネージドクラウドサービスを利用して、クラウド導入の目的を達成できるようにプラットフォームを設計する必要があります。

ARAS INNOVATOR コンテナ デプロイメント

Aras は、企業の課題とニーズはそれぞれ異なることを認識しています。依然として多くの組織でオンプレミスでの展開が好まれています。目標を達成する手段としてクラウドを採用する組織が増えています。

お客様が、自社のクラウドソリューションの一部として Aras Innovator プラットフォームの導入を検討している場合、Aras Innovator コンテナ デプロイメント (略称: AICD) を利用することが可能です。

Aras は、クラウドサービスを活用可能なレジリエント (しなやか) なプラットフォームとして設計され、クラウド環境の効率性と価値を提供します。このプラットフォームは、Docker のコンテナ、.NET Core による Linux サポート、Kubernetes のオーケストレーションなどの最新テクノロジーを使用して、企業固有の業務ニーズに対応し、真のクラウド展開の価値を発揮するように設計されています。



ARAS INNOVATOR コンテナの優位性

AICD での展開によって、次のようなメリットを得られます:

- ハードウェアの利用効率化と「従量課金モデル」の考え方の活用によるコストの削減
- 必要に応じてスケールアップまたはスケールダウンできる柔軟性
- パフォーマンスの向上と高可用性
- クラウドサービス活用による IT 運用業務の大幅な効率化

Aras のサブスクリイバーは、業界内で最もレジリエントで、最もカスタマイズしやすい PLM プラットフォームを引き続き利用できます。新機能を含む Aras Innovator のリリースは、既存のオンプレミス版 Aras Innovator と同じサイクルで提供されます。カスタマイズは、アップグレード可能であることが保証されており、アップグレードはArasによって実行されます。ArasInnovatorコンテナデプロイメントはサブスクリイバーであれば追加費用不要でご利用いただけます。(クラウドホスティング費用はお客様の負担となります)

詳細を知る

クラウドの利点を最大限に活用できない、制約のあるクラウド導入ソリューションを選んではいけません。

Aras は、最も先進的な PLM クラウドの選択肢を提供します。Aras Innovator コンテナ デプロイメントを含む Aras のクラウドソリューションの詳細については、Aras にお問い合わせください。